

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Jándiz C/ Bidegana 8
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



CONS KLINER

www.klinerprofesional.com

CK-PROCAP ECO 225: Eliminador de graffitis

Rev-0 18-11-13

DESCRIPCIÓN

La mayoría de los decapantes clásicos están formulados en base a cloruro de metileno o de metil etil cetona. Dejando a un lado los criterios de toxicidad o inflamabilidad de estos dos disolventes, su velocidad de evaporación es extremadamente rápida, inferior a un minuto; su tiempo de acción es por lo tanto muy reducido y limita su eficacia a los revestimientos donde el decapado es fácil. CK-PROCAP ECO 225 no contiene estos disolventes.

CK-PROCAP ECO 225 actúa sobre todo tipo de pinturas, resinas, barnices y tintas. Su fórmula se ha desarrollado para ser eficaz sobre los revestimientos de reticulación a temperatura ambiente, pero también sobre bi-componentes, al horno o de polimerización por U.V.

CK-PROCAP ECO 225 actúa sobre celulósicas, acrílicas, vinílicas, aminoplastos, poliésteres, fenólicas, epoxi moni y bi componentes, poliuretanos, etc.

CK-PROCAP ECO 225 actúa con éxito en gran cantidad de superficies como caravista vitrificada, las juntas de cemento, vidrio y hormigón.

CK-PROCAP ECO 225 tiene un poder cubriente superior a la mayor parte de los decapantes clásicos gracias a su poder mojante, su velocidad de evaporación optimizada y su facilidad de aplicación.

CK-PROCAP ECO 225 no contiene cloruro de metileno, por lo que no se clasifica como R40: "Posibles efectos cancerígenos", pero tampoco contiene otro tipo de disolventes clorados, ni éteres de glicol.

A diferencia de otros decapantes, tras la aplicación de CK-PROCAP ECO 225 los restos del decapado no dejan las superficies resbaladizas.

CK-PROCAP ECO 225 no ataca al aluminio.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Eliminación de graffitis. Eliminación de marcas temporales. Eliminación de pinturas.

Eliminación de tintas. Limpieza de moldes de inyección de plástico.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar mediante brocha o trapo húmedo en la zona a limpiar, esperar unos minutos y repasar con la brocha la zona pintada. Aclarar con abundante agua a presión, si es posible caliente.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo

Olor: Característico

Densidad: 0,945-0,965 g/ml

Punto de inflamación: 30°C

pH: 11-12

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 25L. Bidones de 220L. Contenedores de 1.000L.

